

# KryTech 579

## DESCRIERE SI PROPRIETATI GENERALE

- **Material** Poliuretan
- **Lungime (cm)** 22-27
- **Încheietura** Încheietura tricotata
- **Culoare** Alb
- **Finisaj interior** Suport textil fara cusaturi din fibre HDPE
- **Finisaj exterior** Dosul manusii prezinta aerisire
- **Mărime / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **(en)\* Packaging** 1 pereche/punga - 12 perechi/punga - 96 perechi/cutie de carton
- **Informatii complementare** Contine urme de DMF in concordanta cu limitele de expunere la locul de munca.



## REZULTATE DE PERFORMANTA

### Categoria de certificare 2



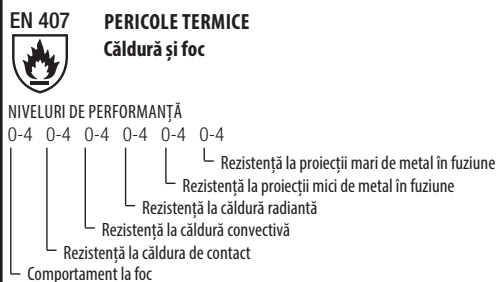
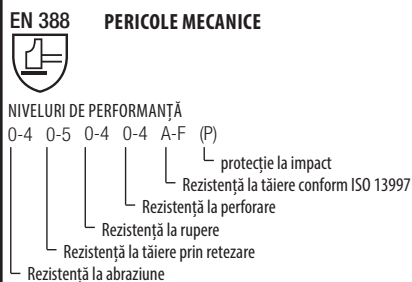
4342B

(en)\* ISO 13997 :  
5.3 N (540 g)

**ISO 13997** definește greutatea lamei necesara sa taie dintr-o singura miscare.

Datele au fost obtinute conform ISO 13997, facand media mai multor masuratori. Fiecare model de manusa avand o rezistenta mai mare sau mai mica fata de aceasta medie, acest rezultat poate sa ofere numai o indicatie generala despre rezistenta la taiere a materialului protector.

### Legends



### PROTECȚIE CHIMICĂ SPECIFICĂ

EN ISO 374-1 Type A	EN ISO 374-1 Type B	EN ISO 374-1 Type C
U V W X Y Z	X Y Z	
<b>A</b> Metanol	<b>J</b> n-Heptane	
<b>B</b> Acetonă	<b>K</b> Sodă caustică 40%	
<b>C</b> Acetonitril	<b>L</b> Acid sulfuric 96%	
<b>D</b> Diclorometan	<b>M</b> Acid nitric 65%	
<b>E</b> Sulfură de carbon	<b>N</b> Acid acetic 99%	
<b>F</b> Toluen	<b>O</b> Amoniac 25%	
<b>G</b> Dietilamină	<b>P</b> Peroxid de hidrogen 30%	
<b>H</b> Tetrahidrofuran	<b>S</b> Acid fluorhidric 40%	
<b>I</b> Acetat de etil	<b>T</b> Formaldehidă 37%	



### MICROORGANISME

<b>EN ISO 374-5</b>	<b>Protecție împotriva bacteriilor și fungilor</b>
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>Protecție împotriva bacteriilor, fungilor și virusurilor</b>
<b>VIRUS</b>	
<b>EN 511</b>	<b>PERICOLE DE ÎNGHEȚ EN 511</b>
<b>NIVELURI DE PERFORMANȚĂ</b>	
0-4 0-4 0 sau 1	Permeabilitate la apă
	Rezistență la frig de contact
	Rezistență la frig convectiv

Pentru mai multe detalii accesati : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## BENEFICIILE SPECIFICE

- Potrivita pentru purtare indelungata: rezistenta mecanica excelenta
- Dexteritate excelenta : forma anatomica
- Ergonomice, pentru a reduce oboseala mâinilor
- Simt tactil excelent datorita grosimii reduse a manusii

## DOMENII DE UTILIZARE PRINCIPALE

### Industria automobilelor/mecanică

- Asamblarea de precizie
- Asamblarea foilor subtiri de metal
- Asamblarea automobilelor
- Manipularea pieselor brute sau a foilor de metal
- Manipularea și sortarea pieselor mici, ascuțite
- Lucrări de finisaj

### Industria hârtiei

- Manipularea cartonului și hârtiei

## INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

### Instrucțiuni de utilizare

Este recomandata verificarea ca manusile sunt potrivite pentru un anumit tip de utilizare, deoarece conditiile de folosire la postul de lucru pot diferi fata de testele «CE»; Persoanelor sensibile la ditiocarbamate si tiazole nu este recomandata utilizarea; Puneti manusile pe maini uscate si curate; Inainte de scoatere frecati manusile cu o carpa uscata pentru indepartarea urmelor de uleiuri si grasimi/vaselina.

### Conditii de depozitare

Păstrați mănușile în ambalajul lor original, ferite de căldură, lumină și umiditate.

### Conditii de spalare

Atentie: folosirea necorespunzatoare a manusilor sau supunerea acestora la un proces de curatare sau spalare care nu este recomandat în mod specific pot altera nivelurile de performanta ale acestora.

## LEGISLATIE

Acest produs nu este clasificat periculos conform regulamentului (EC) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.

Acest produs nu conține peste 0,1 % substanța care prezintă un risc foarte ridicat (SVHC) sau orice substanța inclusă în anexa XVII a regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).

- Certificat de examinare de tip CE

0075/014/162/02/19/0508

- Emis de organul notificat nr.

0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07